PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-001706

(43) Date of publication of application: 06.01.1989

(51)Int.CI.

C08F 8/04 GO2B 1/04

(21)Application number: 62-157324

(71)Applicant: NEW JAPAN CHEM CO LTD

MITSUBISHI KASEI CORP

(22)Date of filing:

24.06.1987

(72)Inventor: MUKAI SEIICHI

KOJIKA RYOKO **NAKAZAWA MIKIRO**

(54) OPTICAL PART MOLDING MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an optical part molding material useful as a substrate for application type optical disc, having excellent transparency, heat resistance and chemical resistance, comprising a polyvinylcyclohexane polymer prepared by hydrogenating an aromatic ring of styrene polymer.

CONSTITUTION: The aromatic ring of a styrene polymer (styrene homopolymer or copolymer containing 60wt.% styrene and one or more monomers copolymerizable with styrene) is hydrogenated in the presence of a hydrogenating catalyst such as Raney nickel or ruthenium supported on carbon or alumina under 50W250Kg/cm2 at 100W200° C for 0.5W5hr to give the aimed material comprising a polyvinylcyclohexane polymer. The polymer is heated and dried, water in the polymer is removed to prevent formation of foams and the polymer is molded usually at 230W350° C to give a molded article suitable for optical uses, having excellent transparency and small strain.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭64-1706

filmt Cl.4

識別記号

厅内敦理番号

匈公開 昭和64年(1989)1月6日

8/04 C 08 F G 02 B 1/04

7167-4J 7915-2H MGB

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

光学部品形成用材料 の発明の名称

> 创特 顯 昭62-157324

❷出 願 昭62(1987)6月24日

明 向 井 伊発 者

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式

会社総合研究所内

塵 明 者 .小 经的

子 凉

畝

神奈川県横浜市緑区鸭志田町1000番地 三菱化成工業株式

京都府京都市伏見区葭島矢倉町13番地

会社総合研究所内

明 沯 個発

郎

京都府京都市伏見区葭島矢倉町13番地 新日本理化株式会

社内

新日本理化株式会社 の出 窡 Ż

三菱化成株式会社 П 顖 人

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

弁理士 長谷川 10代 理

外1名

- 暴明の名称 光学部晶形成用材料
- 特許請求の範囲
 - (1) ステレン系樹脂の芳香族環を水紫森加して なるポリピニルシクロヘキサン系樹脂からな る光学部品形成用材料。
- 発明の詳細な説明

く童葉上の利用分野>

本発明は透明性、耐熱性及び耐薬品性に優れ る光学部晶形成用材料に関するものであり、絆 しくは、容別に辞かされた記録層形成材料等を 基板に盗布する等して製造する盗布型光ディス ク等の基板等として用いて及好な透明性、耐熱 性及び耐薬品(溶剤)性に受れた光学部品形成 用材料に存する。

く従来の技術>

透明性に優れ、光学部品を形成する材料とし て用いられる合成樹脂としてはポリカーポネー ト(以下PCと略称する。)や、ポリメタクリ

ル理メチル(以下PMMAと略称する。)等が知 ちれている。とれらの合成樹脂は夫々、透明性、 耐熱性勢の固有の優れた性質を持つ反面、いく ちかの欠点も指摘されており、光学部品形成用 材料として充分消足されている訳ではない。例: えばPCにおいては、耐楽品性が劣るという問 題があり、又芳香族環に帰因する復屈折の発生 については現時点においてもその完全を解析に 到っていたい。

又 PMMAにおいても、耐楽品性に劣るという 点では、PCと同様であり、単には耐熱性の不 足及び表水し易い等の点も招摘されている。光、 学部品形成用材料として必要な話性能をパラン スよく消足した材料は未だ見出されていない。 中でも透明性、耐熱性等に加えて耐楽品性をお わせて有する材料が見出ざれておらず、溶媒を 用いた強装工程を有する光学製品の製造等に不 都合を来たしていた。

く発明の目的>

本発明者 は上述の様を情况に進み、透明性、

耐熱性等が良好で、しかも耐寒品性にも優れる 光学部品形成用材料を見い出すべく、製意検討 を行なった結果、ステレン系被照に特殊の処理 を加すことによりからる用途に適切な物質が得 られることを見い出し本発明を完成するに到っ たものである。

く発明の構成>

本発明の受旨とするところはスチレン系書館の芳香族環を水業総加してなるポリピニルシクロヘキサン系樹脂からなる元学部品形成用材料に関する。

ととていり、ステレン系御脂とは、ステレン 単独重合体又はステレンを 4 0 重量が以上含み、 とれと共重合可能を不飽和単量体の一種以上と の共重合体である。共重合体の共産合権式につ いては何ら限定されるものではないが、実質的 に透明であるとと即ち光線透過率にして8 0 が 以上を保持するととを必須としその限りに てランダム共重合体、プロック共重合体、グラ フト共重合体、もしくはステレン単数集合体を

核水器は、例えば、上述のステレン系樹脂をシクロへキサン、メテルシクロへキサン、コオクタン、デカリン、テトラリン、ナフサ等の態和炎化水素溶媒にまっまの重量がの濃度で溶解し、放業をポリステレンに対しまっまの重量が が加し、圧力まの一よまのMayon 程度、温度100 ~ 200 ででのよっま時間反応させることによって行なわれる。

核水能率としては?の多以上、好せしくは 3の多以上であることが望せしい。

水器によって得られたポリピニルシクロへキサン系樹脂の分子量は、原料となるスチレン系樹脂の分子量に依存するが、機械的特性及び潜機成形時の成形加工性の双方を預案し 7ep/C で0.3~1.0 d/g が好ましい。と 3 でいう 7ep/C はテトラヒドロフランの 6 8/a 酢液、 2 0 でで関定される遺気粘度であり、分子量の指標となる。

得られたポリピコルシクロヘキサン系的胎は 成形に当り、加熱乾燥する等により街腦中の水 含めた、とれらステレン系樹脂のプレンド体で あっても棉わない。

との共連合体の製造に用いられる不飽和単数体としては例えばプロムステレン、クロロステレン、ベラメテルステレン、αーメサルステレン等のステレン類、メタクリル酸、アクリル酸のエステル類、アクリロニトリル類、ブタジェン類を挙げることが出来る。

又、ポリピニルシクロへキサン系は配をであるスナレン系は配をで、 が後れので、 が後れので、 ないので、 ないのでいいいので、 ないので、 な

分を除いて気泡の発生を防止し、温度 2 3 0 ~ 3 5 0 ℃ で成形を行なりことにより、透明性に優れ、弦の少ない光学用途に適した成形品を得ることができる。

く実施例>

以下に実施例を示すが、本発明はその受旨を 越えない限り以下の実施例に限定されるもので はない。

実施例

Æ	д 8	比 較 例 ポリスチレン	実 応 例 ポリビニルシクロ ヘキサン系樹脂
1	78p/C	0.7 7	0.3 0
. د	ガラス 伝 移点	900	7#20
3	成形外觀	無色遊明	無色遊明
#	先 線 遊 過 率 # 5 0 m #	89%	889
5	a		
	メテルエテルケトン	×	O
	シクロヘキサノン	×	0

- 1) 示遵熱量計(DSC) による。 昇祖メピード/4℃/分
- 2) 平板を J O に傾斜し各潜剤を J 摘たらして成れ跡 を風乾(電温)して後数繋する。
 - 〇 流れ跡ナシ
 - × 洗れ跡有り

く発明の効果>

本発明の樹脂は、実施例の項で説明される様に、極めて耐熱性及び耐薬品性に使れ、この事は原料である、ステレン系樹脂の固有の性質と比較すると薄くべきととである。との性質は基板上に各種信号媒体を成蹊して成る例えば光ディスクの様な情報材料を得るにあたって、許知数布型プロセスを展開していく上で極めて有用である。

出 願 人 新日本建化株式会社 三菱化成工菜株式会社 代 理 人 弁理士 長 谷 川 一 (ほか/名)